Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

09/777,866

HEINRICH, ALFRED

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Nasser Ahmad

1772

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim							_	'			
Tell   For	Cla	aim				[	Date	Э			
8       v       v       =         9       v       0       = <t< td=""><td></td><td></td><td>8/23/04</td><td>3/7/05</td><td>6/25/03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			8/23/04	3/7/05	6/25/03						
8       v       v       =         9       v       0       = <t< td=""><td></td><td>1</td><td>v</td><td>V</td><td>╘</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>П</td></t<>		1	v	V	╘	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	П
8       v       v       =         9       v       0       = <t< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></t<>		2			=						П
8       v       v       =         9       v       0       = <t< td=""><td></td><td>3</td><td></td><td>v</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		3		v	=						
8       v       v       =         9       v       0       = <t< td=""><td></td><td>4</td><td>٧</td><td>&gt;</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		4	٧	>	=						
8       v       v       =         9       v       0       = <t< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td>&gt;</td><td>Ξ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ĺ</td><td></td></t<>		5		>	Ξ					Ĺ	
8       v       v       =         9       v       0       = <t< td=""><td></td><td>6</td><td>-</td><td></td><td>=</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		6	-		=		<u> </u>				
9 v O = 10 v v = 110 v v = 111 v v = 112 v v 113 v v = 115 v v 115 v v 116 v v 117 v v = 118 v v = 119 v O		7	v	0	=	<u> </u>	╙	_	_	_	Ц
10 v v = 111 v v = 112 v v 113 v v = 114 v v = 115 v v 116 v v 116 v v 117 v v = 118 v v = 119 v 0 = 119 v		8	_		=	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	L	Н
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		40	_	_	=	├	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	H
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		10	-	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			┝	Н
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		12	_	_	F	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		13			=		$\vdash$	-	-	-	Н
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		14			Ē			<u> </u>		-	H
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		15	-	_	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		16	v	v		Г	$\vdash$				
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		17	v	<b>v</b>	=						-
20 v v = 21 v v = 22 v v = 23 v O = 24 v O = 25 26 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49		18	٧		=						
23   v   O   =		19	٧	0	=						
23   v   O   =		20	٧		=						
23   v   O   =		21	—		=						Ш
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		22	-		=	<u> </u>	<u> </u>				
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		23	v		=	_	ļ	L		_	Щ
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		24	v	<u> </u>	=	_	ļ			_	Ш
29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49		25	-			⊢		├—	-		H
29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49		27	$\vdash$			$\vdash$	┝	⊢		-	$\vdash$
29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49		28	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		Н
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		20	_	_	-	-	$\vdash$				Н
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		30	$\vdash$	_		<del> </del>	$\vdash$				
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31									
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32	П	Г	Г	Т					П
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		33									
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		34									
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35									
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		36	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	L			L	Ш
39		37	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
41 42 43 44 45 46 47 48 49		40		$\vdash$	<u> </u>	ļ.,			<u> </u>	<u> </u>	Н
42 43 44 45 46 47 48 49				-	_			<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$
43 44 45 46 47 48 49			$\vdash$	_			<del> </del>	-	-	-	Н
44 45 46 47 48 49		43	-	_	-	$\vdash$	<del> </del>		_		H
45 46 47 48 49				-		-	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$
46 47 48 49			$\vdash$	-	_	$\vdash$	_	$\vdash$	┰	$\vdash$	Н
47 48 49	-		$\vdash$		Т	_	-		<del>                                     </del>	-	Н
48 49				Т	Г	Г			$\vdash$	Г	М
49		48									
50		49									

Cla					Date	9		-		
		_								
	Original				i					l
Final	Ξō	l								
u.	<u> </u>									
į			i .	l						
	51									
	52 53		Т			_	-			
<b>—</b>	52		-	H	Н			_	-	H
	53		-	_					_	
<u> </u>	54 55 56		<u> </u>		_				_	
	55				L_			L_		
	56	l	Ì							
	57						Г			
	58	$\overline{}$		$\vdash$		Т				
	58 59	-	-	H		-	-		-	
-	00		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	H
	60		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Щ
	61	_			L_		L			L
	61 62	L	L	L			L	L.	L	
	63			_						
	64		Г				· · ·			
$\vdash$	63 64 65	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	$\vdash$		$\vdash$	_
<u> </u>	66	-	-	-	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<u></u>	66 67	├	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	67	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	L.,
	68									
	69 70									
	70	Г			_	Г			Г	
	71	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	72	┝	<del> </del>	-	$\vdash$			$\vdash$	-	_
	72 73	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	-	⊢	_
	/3	<u> </u>	_	_	L		L	_	<u> </u>	_
	74 75				L			<u> </u>	L	
	75							}		
	76		Γ							
	77					$\vdash$	-			
	77 78 79			_	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	70	-	-		$\vdash$		-		├-	-
	79				<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
	80 81						_	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$
	81	l							l	
	82		Г							
	82 83				· · · ·			П		П
	84	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
-	0=	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
<u></u>	85 86	-	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	⊢	<del> </del>	$\vdash$
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	87				L	L_	_	L_		
	88	_					L		L	
	89									
	90	$\vdash$			Т		Ι	$\vdash$		
$\vdash$	-	$\vdash$	-	Η-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	91		$\vdash$	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-
<u> </u>	92	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$			Ш	L_	L		L_
	94			L	L	LÌ	L	L	L_	
	95									
	96	$\vdash$	$\vdash$		Г	_	一	$\vdash$	$\vdash$	1
$\vdash$	97	├-	+-	$\vdash$	├-	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$
-			├-	├	├-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	98	<u> </u>	_	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	L		L	L	_	L	<u> </u>		L
	100	1			_			1		[
										_

Claim         Date           Tell De				-							
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim				1	Date	•			
101											
101	ᡖ	ina.									
101	. <u>-</u> ⊟	.j									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	Ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101	-	_		$\vdash$	_	-	Н		Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101	_			_			H	_	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		102	<u> </u>								Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	<u> </u>								Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104						_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	$\vdash$				_	_	_		П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	$\vdash$	_					Н	_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	$\vdash$	_			_	_	_		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_			_	_	⊢		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	$\vdash$	<b></b>	$\vdash$	-			$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	<u> </u>		ļ.,		_	_	<u> </u>	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117							_	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
131		120			Г						
131		121			Г						
131	•	122	_	$\overline{}$							
131		123		_	┢		-				
131		124		_	$\vdash$				-		Н
131		125	-	-	<del> </del>				-	_	$\vdash$
131		126	$\vdash$	-	H				-	_	H
131		120	$\vdash$	_	-		-		-	H	Н
131		127			-		_		⊢		-
131		128	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	-		Ь
131		129	ļ		<u> </u>				ļ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				Ш.	L.	_	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L		<u>_</u>						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Г						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			Г	_					
141 142 143 144 145 146 147		139	-								
141 142 143 144 145 146 147		140	-		H			-	-		Н
142 143 144 145 146 147		141	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	_	<del> </del>	-	-
143 144 145 146 147 148		141	-	_	-		_				Н
144 145 146 147 148			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
145 146 147 148			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	Н
146 147 148					_	_			L-		$\vdash$
147			<u> </u>		<u> </u>	L.	L.		$oxed{oxed}$	L_	Ш
148						L			L	<u> </u>	Ш
		147				L	L	L	L	L	
149		149								Г	
150						_				Г	
<del></del>				_		_	_	_		_	